

Lp.	Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego	Nazwa kursu	Kod grupy zajęciowej	Kod kursu	Terminy Data Godzina Sala/Budynek	
					Pierwszy termin	Drugi termin
<b>Pierwszy Stopień</b>						
<b>Automatyka i Robotyka</b>						
<b>Semestr 2</b>						
1	Dr hab. inż. Wojciech Rudno-Rudziński	Fizyka 1.1A		W11AIR-SI4001	3.07.2023	10.07.2023
2	Dr inż. Krzysztof Michalik	Analiza Matematyczna 2.3 A		W13AIR-SI1428	28.06.2023 r.	5.07.2023 r.
<b>Semestr 4</b>						
1	Dr inż. Jerzy Greblicki	SCR- sieci komputerowe	Y01-24a	AREK00006W	28.06.2023 7:30-9:00 110 C2	4.07.2023 9:00-11:00 110-C2
2	Dr hab. inż. Grzegorz Mzyk, prof. ucz.	Teoria regulacji	Y01-26a	AREK00008W	29.06.2023 15.00-17.00 201 C-1	06.07.2023 15.00-17.00 201 C-1
<b>Semestr 6</b>						
1	Prof. dr hab. inż. Czesław Smutnicki	Sterowanie procesami dyskretn.	Y01-58a	AREK00019W	04.07.2023 11:15-13:00 201 C-1	11.07.2023 11:15-13:00 310 C-2
<b>ARK</b>						
1	Dr inż. Jacek Jagodziński	Komputerowe sieci przemysłowe	Y01-66a	ARES00404W	29.06.2023 9:15-11:00 105 C-5	05.07.2023 11:15-13:00 105 C-5
2	Dr inż. Anna Czemplik	Komp. wspom. proj. sys. ster.	Y01-62a	ARES00401W	28.06.2023 11:15-13 C2/310	03.07.2023 11:15-13 e2/110
<b>ARP</b>						
1	Dr hab. inż. Mariusz Uchroński	Platf. program. .Net i Java	Y01-78a	ARES00704W	04.07.2023 15:00-17:00 110 C-2	11.07.2023 15:00-17:00 110 C-2
2	Dr hab. inż. Wojciech Rafajłowicz	Optymalizacja	Y01-80a	ARES00708W	28.06.2023 13:00-15:00 110 C-2	05.07.2023 13:00-15:00 110 C-2
<b>ART</b>						
1	Dr inż. Andrzej Gnatowski	E-media	Y02-23a	ARES17510W	28.06.2023 13:15-15:00 105 C-5	04.07.2023 13:15-15:00 105 C-5
2	Dr inż. Krzysztof Halawa	Sieci neuronowe i neuroster...	Y02-20a	ARES00515W	30.06.2023 10:15-12:00 103 i 104-C3	07.07.2023 10:15-12:00 103 i 104-C3
<b>ARR</b>						
1	Dr inż. Mariusz Janiak	Sterowniki robotów	Y01-84a	ARES00103W	03.07.2023r 13:15 - 15:00	10.07.2023 13:15 - 15:00

					105 C-5	105 C-5
2	Dr inż. Bogdan Kreczmer	Wizualizacja danych sensorycznych	Y01-90a	ARES17101W	06.07.2023	13.07.2023
					9:15-11:00	9:15-11:00
					110 C-2	105 C-5
<b>Electronics and Computer Engineering</b>						
<b>Semestr 2</b>						
1	Dr inż. Maciej Mulak	Physics		W11EAC-SI0112	3.07.2023	10.07.2023
2	Dr inż. Jacek Cichosz	Object oriented programming		W12EAC-SI0004	20.06.2023	28.06.2023
					9:15-11:00	9:15-11:00
					1.31 C-13	1.31 C-13
3	Dr Adam Abrams	Math - Analysis 2		W13EAC-SI1510	28.06.2023 r.	5.07.2023 r.
<b>Semestr 4</b>						
1	Dr inż. Jerzy Witkowski	Electronic Circuits 1	Y01-33a	ECEA00009W	28.06.2023	05.07.2023
					8.00-11.00	8.00-11.00
					C1 201	C1 201
2	Dr inż. Krzysztof Fonał	Programming Systems and...	Y01-35a	ECEA00010W	3.07.2023	10.07.2023
					15.15-16.55	15.15-16.55
					38 C-4	38 C-4
3	Dr inż. Grzegorz Budzyń	Introduction to Microcontrollers	Y01-44a	ECEA00022W	30.06.2023	10.07.2023
					7.30-9.00	9.00-11.00
					310, C-2	310, C-2
<b>Semestr 6</b>						
1	Dr inż. Adam Ratajczak	Control Systems Engineering	Y02-25a	ECEA00206W	28.06.2023	05.07.2023
					9:15-11:00	9:15-11:00
					105/C5	105/C5
2	Dr inż. Mateusz Cholewiński	Real Time Operating Systems	Y02-27a	ECEA00208W	30.06.2023	07.07.2023
					9:15-11:00	9:15-11:00
					105/C5	105/C5
3	Dr hab. inż. Grzegorz Soboń	Lasers. Fibers and Applications	Y02-30a	ECEA00209W	04.07.2023	11.07.2023
					9:15 - 11:00	9:15-11:00
					105/C-5	105/C-5
<b>Elektronika</b>						
<b>Semestr 2</b>						
1	Dr hab. inż. Anna Sitek	Fizyka 1.1A	Y00-67a	FZP004001W	3.07.2023	10.07.2023
2	Dr Grzegorz Mielczarek	Analiza Matematyczna 2.3 A	Y01-04b	MAT001428W	28.06.2023 r.	5.07.2023 r.
<b>Semestr 4</b>						
1	Dr inż. Jerzy Witkowski	Układy elektroniczne	Y01-47a	EKEK00209W	29.06.2023	06.07.2023
					8.00-11.00	8.00-11.00
					C1 201	C1 201
<b>Semestr 6</b>						
<b>EAE</b>						
1	Dr med. Jarosław Glapiński	Mikrokontrolery	Y00-07a	ETES00603W	29.06.2023	14.07.2023
					godz. 9.00	godz. 9.00
					s.10	s.10
2	Prof. dr hab. inż. Józef Borkowski	Analiza danych w systemach...	Y00-11a	ETES19606W	28.06.2023	05.07.2023
					godz. 9.00	godz. 9.00
					s. 10 i 301 E-1	s. 301 E-1
3	Dr inż. Grzegorz Glomb	Układy programowalne	Y00-09a	ETES17626W	03.07.2023	10.07.2023
					godz. 11.00	godz. 11.00
					s. 10 E-1	s. 10 E-1

EIA						
1	Dr inż. Piotr Kozłowski	Systemy elektroakustyczne	Y00-95a	ETES17018W	30.06.2023	07.07.2023
					08:30	08:30
					s. 110 C2	s. 110 C2
2	Dr inż. Romuald Bolejko	Ochrona przed hałasem i drganiami	Y00-93a	EKES17021W	29.06.2023	06.07.2023
					10:00	10:00
					p.409/C5	p.509/C5
EZI						
1	Dr inż. Konrad Kluwak	Podstawy obliczeń ...	Y02-38a	ETES00705W	04.07.2023	11.07.2023
					13:00	13:00
					201 C-1	201 C-1
2	Dr inż. Zbigniew Zajda	Elektroniczne urządzenia ster.	Y02-34a	EKES00503W	30.06.2023	07.07.2023
					13.00	13.00
					s. 110 C2	s. 110 C2
3	Dr inż. Tomasz Kapłon	Struktury danych i złożoność..	Y02-32a	EKES00502W	28.06.2023 r.	05.07.2023 r.
					11:00 - 13:00	11:00 - 13:00
					s. 110 C2	s. 110 C2
Elektronika i telekomunikacja						
Semestr 1						
1	Dr Jerzy Cisło	Analiza matematyczna 1.1 A		W13EIT-SI1412W	28.06.2023 r.	5.07.2023 r.
Semestr 2						
1	Dr inż. Piotr Putek	Elektryczność i magnetyzm		W12EIT-SI0011	30.06.2023 r.	7.07.23 r.
					9:30--10:30	9:30--10:30
					301,302,401b	301,302,401b
2	Dr hab. inż. Damian Wojcieszak	Technika analogowa		W12EIT-SI0008	29.06.2023	6.07.2023
					9.00-10.00	9.00-10.00
					310C-2	310C-2
3	Dr inż. Zbigniew Skoczylas	Analiza matematyczna 2.2 A		W13EIT-SI1424	28.06.2023 r.	5.07.2023 r.
Semestr 4						
EC / IEF						
1	Prof. dr hab. inż. Jan Dziuban	Mikrosystemy I	Y02-05a	ETD004077W	6.07.2023	13.07.2023
					110 C-2	201 C-1
					15.00-17.00	15.00-17.00
2	Dr inż. Beata Ściana	Optoelektronika I	Y02-06a	ETD004078W	05.07.2023	12.07.2023
					11.15-13.00	11.15-13.00
					s. 001, M-11	s. 001, M-11
3	Prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz	Technologie mikro- nano-	Y02-10a	ETD004083W	29.06.2023	06.07.2023
					13:15-15:00	13:15-15:00
					s. 001 M11	s. 001 M11
Semestr 6						
EC						
1	Dr inż. Piotr Smagowski	Procesory sygnałowe	Y02-56a	ETD006201W	30.06.2023 r.	07.07.2023 r.
					11:00-13:00	11:00-13:00
					s. 110 C2	s. 110 C2
2	Dr inż. Damian Radzewicz	Wbudowane systemy operacyjne	Y02-65a	ETD006206W	28.06.2023 r.	05.07.2023 r.
					10:15-12:00	10:15-12:00
					s. 001 M11	s. 001 M11
IEF						
1	Dr inż. Wojciech Kijaszek	Techniki jonowe i plazmowe	Y02-96a	ETD006104W	03.07.2023 r	10.07.2023 r
					9:00-11:00	9:00-11:00
					s. 304 C2	s. 304 C2
2	Prof. dr hab. inż. Jan Dziuban	Mikrosystemy II	Y03-01a	ETD006108W	06.07.2023	13.07.2023
					110 C-2	201 C-1
					17.00-19.00	17.00-19.00
3	Dr inż. Michał Krysztof	Optoelektronika obrazowa	Y02-93a	ETD006102W	04.07.2023 r	11.07.2023 r
					9:00-11:00	9:00-11:00
					s. 304 C2	s. 304 C2

Inteligentna elektronika						
Semestr 1						
1	Dr Jerzy Cislo	Analiza matematyczna 1.1 A		W13IEA-SI1424	28.06.2023 r.	5.07.2023 r.
Semestr 2						
1	Dr inż. Zbigniew Skoczylas	Analiza matematyczna 2.2 A		W13IEA-SI1424	28.06.2023 r.	5.07.2023 r.
2	Dr hab. inż. Damian Wojcieszak	Obwody elektroniczne analogowe		W12IEA-SI0006	29.06.2023	6.07.2023
					10.00-11.00	10.00-11.00
					310 C-2	310 C-2
Semestr 4						
1	Dr hab. inż. Tomasz Piasecki	Przetwarzanie sygnałów	Y03-21a	IAD010403W	30.06.2023	07.07.2023
					310 C-2	310 C-2
					9-11	9-11
2	Prof. dr hab. inż. Jan Dziuban	Mikrosystemy	Y03-27a	IAD010407W	6.07.2023	13.07.2023
					201 C-1	201 C-1
					13.00-15.00	13.00-15.00
Inżynieria mikrosystemów mechatronicznych						
Semestr 1						
1	Dr Jerzy Cislo	Analiza matematyczna 1.1 A		W13IMM-SI1412W	28.06.2023 r.	5.07.2023 r.
Semestr 2						
1	Dr hab. inż. Pawel Kostyla	Podstawy elektrotechniki 1		W05IMM-SI0001W	29.06.2023	06.07.2023
					9.00-11.00	9.00-11.00
					28 D-1	28 D-1
2	Dr Mariusz Olszewski	Analiza matematyczna 2.1 A		W13IMM-SI1422W	28.06.2023 r.	5.07.2023 r.
Semestr 3						
1	Dr hab. Mariusz Hasiak	Mechanika II (Dynamika)	Y04-71a	MCM033006W	28.06.2023	05.07.2023
					11:00 - 13:00	11:00 - 13:00
					s. 31 C-4	s. 31 C-4
Semestr 4						
1	Dr hab. inż. Krzysztof Balchanowski	Analiza i synteza układ.kinem.	Y03-54a	MCM034005W	29.06.2023	06.07.2023
					11.00-13.00	11.00-13.00
					310 C-2	310 C-2
2	Dr hab. inż. Mirosław Łukowicz	Podstawy automatyki 1	Y03-52a	EMR014211W	3.07.2023	10.07.2023
					11.00-13.00	11.00-13.00
					310 C-2	310 C-2
3	Prof. dr hab. inż. Przemysław Borkowski	Systemy wytwarzania i montażu	Y03-58a	MCM034007W	30.06.2023	7.07.2023
					10.00-12.00	10.00-12.00
					aula B4	aula B4
Semestr 6						
1	Dr inż. Krzysztof Chrapek	Roboty przemysłowe	Y03-67a	MCM036005W	4.07.2023	11.07.2023
					9:00-11:00	9:00-11:00
					1.31 C13	Aula B4
2	Prof. dr hab. inż. Jan Dziuban	Mikrosystemy (MEMS)	Y03-73a	MID010602W	6.07.2023	13.07.2023
					201 C-1	201 C-1
					11.00-13.00	11.00-13.00